Index of Claims



Application/Control No.

10/701,456

Examiner

Date

Anatoly Vortman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALAK, STEVEN

Art Unit

2835

√	Rejected
	Allannad

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

Z	Non-Elected						
_	Interference						

A	Appeal
0	Objected

Cir	Γ				Date					
Claim				-		Jak	-			\dashv
Final	Original	6/30/05	3/22/06	8/16/06	1/26/07					
	1	V		\vdash		_		\vdash		
	2	1								
	3	1						\vdash		
	4	1						\vdash	Г	
	5	1								
	6	1	1							
	1 2 3 4 5 6 7	1	_							
	8	V	\Box					Г	Г	
	9	1								
	10	1								
	11	1								П
	12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	13	1								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 1 1								
	15	1								
	16	1								
	17	V								
	18	1				L.	·			
	19	1						_		
	20	1								Ш
	21		N	N	L	$oxedsymbol{oxed}$		_		Ш
	22	_	N	N	_					Щ
<u></u>	23		N	N					L_	Ш
	24		N	N					<u> </u>	
	25		N	N			_	_		Щ
	26		N	N				 -	_	Щ
ļ	27		N	X	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
	28	_	N	N	_		_			Н
	29		N	N	<u> </u>	_		_	-	Ш
	30		N	N		<u> </u>	-	-		Н
	31 32 33		N	N N N	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	_	-
	32	-	N	N	⊢		_	-	 	Н
	24	<u> </u>	N	·N	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	
	35		N	N		 	-		\vdash	Н
-	34 35 36	-	1,4	X X X X X	J	\vdash				Н
-	37	 	\vdash	j	1	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	37 38	 	-	1	1	\vdash				H
	39	-	<u> </u>	V	1	\vdash				Н
	40	\vdash	\vdash	1	V	\vdash				Н
_	41		\vdash	Ì	V	_		-	<u> </u>	H
	42			1	1		_			Н
	43	<u> </u>	-	1	1				Ė	П
	44	Γ		1			ļ			M
	45			1		Γ				П
	46			1						
	47			1						
	48			1						
	49			V						
	50			V						

Europe Europe<	- 016	11111		_	_		7011	_		_	
54 N 55 N 56 N 57 N 58	Final	Original	1/26/07								
54 N 55 N 56 N 57 N 58		51	N								П
54 N 55 N 56 N 57 N 58		52	N								
54 N 55 N 56 N 57 N 58		53	N	\vdash							
56 N 57 N 58 S 59 G 60 G 61 G 62 G 63 G 64 G 65 G 66 G 67 G 68 G 69 T 70 T 71 T 72 T 73 T 74 T 75 T 76 T 77 T 78 T 79 B 80 B 81 B 82 B 83 B 84 B 85 B 86 B 87 B 90 B 91 B 92 B 93 B 94 B 95 <td< th=""><th></th><th>54</th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		54			_	_	_				
56 N 57 N 58 S 59 G 60 G 61 G 62 G 63 G 64 G 65 G 66 G 67 G 68 G 69 T 70 T 71 T 72 T 73 T 74 T 75 T 76 T 77 T 78 T 79 B 80 B 81 B 82 B 83 B 84 B 85 B 86 B 87 B 90 B 91 B 92 B 93 B 94 B 95 <td< th=""><th></th><th>55</th><th>N</th><th>_</th><th>-</th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th>-</th><th></th></td<>		55	N	_	-	_		_		-	
57 N 58 59 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		56		\vdash							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57	N							_	\neg
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58	 	\vdash	_		-				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59	\vdash		_			_	_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		60				_			_		П
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		61									П
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62	_	_							П
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		63	\vdash		_						П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64				Г					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	_	\vdash		_	Г				П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66				_					П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	67					\vdash			$\overline{}$	\Box
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	<u> </u>				Г				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	-						Г	Г	П
71		70				\vdash	\vdash		_	_	П
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	<u> </u>			·					П
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74							_	Π	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75								Г	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77								Γ	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		83									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		84									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		85					<u> </u>			_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86	<u> </u>	<u> </u>							
90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	88	ļ	<u> </u>	L.		<u> </u>		_		Щ
91 92 93 94 95 96 97 98		89	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.					
92 93 94 95 96 97 98		90					<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	
94 95 96 97 98			_								
94 95 96 97 98		92	L		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
95 96 97 98		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
96 97 98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	Щ
97 98		95	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
98			ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Щ
98			<u> </u>		<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
		98			_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	-		_	<u> </u>	_				_	_	$\vdash \dashv$
100		100	Щ	<u></u>	<u></u>	L	l			L_	Ш

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim					[ate	 e			\neg
101											
101	Final	Origina									
102											
103		101			-		_		_		
104		102	 			-					
106		104	\vdash								
106		105									
107		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			<u> </u>			_			Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		_	-		-			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	H		_	_	H	\vdash	H	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	_	H	H	H	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									$\vdash \vdash$
117		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Ŀ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				<u> </u>				<u> </u>	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_							-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-	-	_			-	$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	 		-	 	-	 		\vdash	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				\vdash	-	-	-		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	\vdash	_	_			\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132		130									
134		131				ļ					
134		132		_		<u> </u>		<u> </u>	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		<u> </u>		_		-	-	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	-		_	├	-		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	\vdash				-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						-			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			Т						
141 142 143 144 145 146 147 148		139			_					\Box	
142 143 144 145 146 147 148											
143		141									
144			_	_	_	_		_	_		Щ
145			<u> </u>	_		_		_			Щ
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		$\vdash\vdash$
147 148 149	<u> </u>			\vdash	-	-	\vdash	 		\vdash	\vdash
148			\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
149	-		\vdash	H	\vdash	-	 -	\vdash		\vdash	\vdash
				\vdash					Ι-	 	